This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

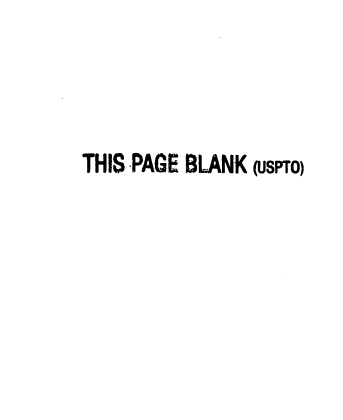
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- 'ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Veröffentlichungsnummer:

0 299 191 A1

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 88108886.8

22) Anmeldetag: 03.06.88

(a) Int. Cl.4: A01N 47/24 , A01N 47/20 , A01N 47/18 , A01N 47/12 , B27K 3/50 , //(A01N47/24, 43:40,33:12),(A01N47/20,43:40, 33:12),(A01N47/18,43:40,33:12), (A01N47/12,43:40,33:12)

Priorität: 09.06.87 DE 3719194

Veröffentlichungstag der Anmeldung:18.01.89 Patentbiatt 89/03

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Anmelder: Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien
Postfach 1100 Henkelstrasse 67
D-4000 Düsseldorf 1(DE)

© Erfinder: Lehmann, Rudolf, Dr. Schnugsheide 2
D-5653 Leichlingen(DE)

Erfinder: Leinen, Hans Theo, Dr. Gertrudistrasse 2
D-4000 Düsseldorf(DE)

Erfinder: Orth, Reinhard, Dr. Marie Curie-Strasse 1 D-4019 Monheim(DE)

Erfinder: Müller, Hans-Jürgen, Dr.

Bahlenstrasse 99 D-4000 Düsseldorf(DE)

54 Fungizide Wirkstoffgemische.

Antimikrobiell wirksame Gemische enthalten quarternäre Ammoniumverbindungen und Jodpropinyloxyethanol-carbamatverbindungen im Gewichtsverhältnis von 0,3 : 1 bis 9 : 1.

EP 0 299 191 A1

Fungizide Wirkstoffgemische

Die Erfindung betrifft fungizide Wirkstoffgemische, insbesondere antimikrobieil wirksame Gemische mit einem Gehalt an quaternären Ammoniumverbindungen und Jodpropinyloxy-ethanol-carbamatverbindungen.

Die Verwendung von quartären Ammoniumhalogeniden als Wirkstoffe in antimikrobiellen Mitteln ist seit langem bekannt, siehe beispielsweise K. Lindner. Tenside-Textilhilfsmittel-Waschrohstoffe. 2. Auflage. Band 1. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH. Stuttgart 1964. Seite 984 und Kirk-Othmer. Encyclopedia of Chemical Technology, Third Editon, Volume 19, John Wiley & Sons, New York. Chichester: Brisbane. Toronto, Singapore 1982, Seite 530. Auch die Verwendung von Jodpropinyloxy-ethanci-caroamaten als Bakterizide und Fungizide ist seit längerer Zeit bekannt, siehe beispielsweise DE 32 16 895 A1.

Auf dem Gebiet der Desinfektions- und Konservierungsmittel besteht unter den Gesichtspunkten des Umweltschutzes und der Wirtschaftlichkeit ein Bedürfnis nach Wirkstoffen und Wirkstoffkembinationen, die schon bei geringen Anwendungskonzentrationen eine hinreichende antimikrobielle Wirkung zeigen. In diesem Zusammenhang sind nicht nur neue Verbindungen von Interesse, sondern auch synergistisch wirkende Kombinationen bereits bekannter Wirkstoffe.

Es wurde gefunden, daß Kombinationen aus quartären Ammoniumhalogeniden vom Benzaikontyp und Jodpropinyloxy-ethanol-carbamaten eine synergistische antimikrobielle Wirkung zeigen, wenn die beiden Komponenten in einem bestimmten Gewichtsverhältnis zueinander vorliegen.

Gegenstand der Erfindung sind antimikrobiell wirksame Gemische enthaltend

- a) mindestens eine antimikrobiell wirksame quartäre Ammoniumverbindung und
- b) mindestens eine antimikrobiell wirksame Jodpropinyloxy-ethanol-carbamatverbindung, wobei die Komponenten a und b im Gewichtsverhältnis von a : b im Bereich von 0,3 : 1 bis 9 : 1 vorliegen.

Dabei kommen als antimikrobjell wirksame quartäre Ammoniumverbindungen insbesondere Substanzen des Benzalkontyps in Betracht, die der Formel I

$$[R'R^2N^*(CH_3)_2]X^{\Theta}$$
 (I)

20

40

entsprechen, in der R¹ und R² gleich oder verschieden sein können und einen vorzugsweise geradkettigen Alkylrest mit 8 bis 18 Kohlenstoffatomen oder einen Benzylrest und X ein Halogenidanion, insbesondere ein Chloridanion darstellen, wobei nur einer der Reste R¹ oder R² ein Benzylrest sein kann. Diese quartären Ammoniumverbindungen können in den erfindungsgemäßen Gemischen als chemische Individuen oder als Gemische enthalten sein. Beispiele für derartige antimikrobiell wirksame quartäre Ammoniumverbindungen sind. Benzyl- dimethyl-n-decylammoniumchlorid. Benzyl-dimethyl-n-dodecylammoniumchlorid. Benzyl-dimethyl-n-tetradecylammoniumchlorid, Benzyl-dimethyl-n-octadecylammoniumchlorid und Benzyl-dimethyl-kokosalkylammoniumchlorid, in dem der Rest R aus der Formel I von dem hydrierten Fettsäuregemisch des Kokosöls abgeleitet ist sowie Dioctyldimethyl-dimethylammoniumchlorid und Didecyldimethylammoniumchlorid. Benzyl-dimethyl-n-dodecylammoniumchlorid und Benzyl-dimethyl-n-tetradecylammoniumchlorid sowie Gemische dieser Verbindungen können dabei eine bevorzugte Stellung einnehmen.

Als antimikrobiell wirksame Jodpropinyloxy-ethanol-carbamatverbindungen eignen sich insbesondere 2-(3-lod-2-propinyloxy)-ethanol-carbamate der allgemeinen Formel (II)

in der R¹ und R² gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, lineare oder verzweigte Alkyl- oder Alkenylreste mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen oder cyclische Alkylreste mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen oder R¹ und R² zusammengenommen -(CH₂)n-bedeuten,, wobei n 4 bis 6 ist. R³, R⁴, R⁵ und R⁶, die gleich oder verschieden sein können, Wasserstoff, Alkylreste mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Arylreste oder CCl₃ bedeuten oder R³ und R⁶ oder R⁴ und R⁶ zusammengenommen -(CH₂)n bedeuten, wobei n 3 bis 5 ist, und R⁷ Wasserstoff, lineare oder verzweigte Alkylreste mit 1 bis 12 Kohlenstoffatomen oder cyclische Alkylreste mit 4 bis 8 Kohlenstoffatomen, Arylreste, substituierte Arylreste, Aralkylreste oder Arylsulfonylreste bedeutet.

Beispiele für lineare oder verzweigte Alkylreste oder Alkenyireste mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, für die R¹ und R² stehen, sind Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, n-Butyl, Isobutyl, sec.-Butyl, tert.-Butyl, Pentyl, Hexyl und deren verzweigte Isomere, Vinyl, Allyl, Propenyl, Butenyl, Pentenyl und Hexenyl sowie die entsprechenden Isomeren der genannten Alkenyle mit 4, 5 und 6 Kohlenstoffatomen. Beispiele für cyclische

Alkylreste mit 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, für die R' und R² stehen, sind Cyclopentan. Cyclohexan und Cycloheptan. Bevorzugt werden Verbindungen der Formel (II) in denen beide Substituenten R¹ und R² gleichzeitig Wasserstoff oder gleichzeitig Methyl sind, sowie solche, in denen von R' und R² ein Substituent Wasserstoff ist, während der andere Methyl darstellt.

Beispiele für Alkylreste mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, für die R³, R⁴, R⁵ und R⁶ stehen, sind Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, n-Butyl, Isobutyl, sec.-Butyl und tert.-Butyl,wobei Methyl bevorzugt wird.

Beispiele für Arylreste, für die R³, R⁴, R⁵ und R⁶ stehen, sind Phenyl und Naphthyl.

Bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel (II), in denen von den Resten R¹ bis R6 mindestens 4 Reste Wasserstoff bedeuten.

Beispiele für lineare und verzweigte Alkylreste mit 1 bis 12 Kohlenstoffatomen, für die R⁷ steht, sind Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, n-Butyl, Isobutyl, sec.-Butyl, tert.-Butyl, Pentyl, Hexyl. Heptyl. Octyl, Nonyl, Decyl, Undecyl, Dodecyl sowie die verzweigten Isomeren der Alkyle mit 5 bis 12 Kohlenstoffatomen.

Beispiele für cyclische Alkylreste mit 4 bis 8 Kohlenstoffatomen, für die R⁷ steht, sind Cyclobutyl. Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cyclohexyl und Cyclooctyl.

Beispiele für Aryl und substituiertes Aryl, für die R⁷ steht, sind Phenyl, Naphthyl. Tolyl, Chlorphenyl, Bromphenyl, Fluorphenyl und Trichlorphenyl.

Beispiele für Aralkyl und Arylsulfonyl, für die R⁷ steht, sind Benzyl und p-Toluolsulfonyl.

Bevorzugt werden Verbindungen, in denen R⁷ ein niederer Alkylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, sowie ein Arylrest oder mit Chlor oder Brom substituierter Arylrest ist.

Beispiele für besonders bevorzugte Verbindungen sind solche, in denen R⁷ Propyl, Butyl oder Phenyl ist.

Die N-substituierten 2-(3-lod-2-propinyloxy)-ethanol-carbamate der allgemeinen Formel (II) werden nach an sich bekannten Verfahren (Houben-Weyl, Methoden der Org. Chemie, Bd. 8, S. 141 - 144 (1952)) durch Umsetzung äquimolarer Mengen der Alkohole mit geeigneten, z.B. im Handel erhältlichen Isocyanaten synthetisiert, wie beispielsweise in der DE 32 16 894 A1 und in der DE 32 16 895 A1 beschrieben ist.

Bei der Bestimmung der mikrobistatischen Wirkung an verschiedenen Pilzkulturen konnten mit solchen Gemischen deutlich synergistische Wirkungen beobachtet werden.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung wird das Gewichtsverhältnis der Kompo nenten a und b im Gewichtsverhältnis von a : b im Bereich von 1 : 1 bis 6 : 1 eingestellt.

Zur Herstellung gebrauchsfertiger antimikrobieller Mittel können die erfindungsgemäßen antimikrobiell wirksamen Gemische in Form von wasserhaltigen Konzentraten bereitgestellt werden, in denen die Gesamt-konzentration der Komponenten a und b zwischen 3 und 50 Gew.-% ausmachen kann. In den wasserhaltigen gebrauchsfertigen antimikrobiellen Mitteln, wie sie für Desinfektions- und Konservierungszwecke eingesetzt werden, liegt die Gesamtkonzentration der Komponenten a und b im allgemeinen zwischen 0.005 und 5 Gew.-%, bezogen auf das gesamte Mittel.

Die gebrauchsfertigen antimikrobiell wirksamen Gemische bestehen im einfachsten Fall aus einer wäßrigen Lösung, in der die quartäre Ammoniumverbindung und die Jodpropinyloxy-ethanol-carbamatverbindung im angegebenen Verhältnis und in der angegebenen Konzentration gelöst sind. In der Mehrzahl der Fälle enthalten die für die praktische Anwendung bestimmten Gemische weitere üblicherweise verwendete Bestandteile, die je nach der vorgesehenen Anwendungsform und dem Anwendungszweck ausgewählt werden. Für flüssige Zubereitungen kommen als Lösungsmittel neben Wasser auch Gemische aus Wasser und wassermischbaren organischen Lösungsmitteln in Betracht, beispielsweise Ethanol, Isopropanol, Ethylenglykol, Propylenglykol, Ethylethylenglykol und Propylpropylenglykol. Solche Lösungen lassen sich gut versprühen, wobei man entweder Druckluft anwendet oder ein in der Aerosoltechnik für die Herstellung von Sprays gebräuchliches Treibmittel einsetzt.

Wenn neben der antimikrobiellen Wirkung eine zusätzliche Reinigungswirkung erwünscht ist, können die erfindungsgemäßen Gemische Tenside, insbesondere nichtionische Tenside enthalten. Beispiele für geeignete Tenside sind Anlagerungsprodukte von 4 bis 40, vorzugsweise 4 bis 20 Mol Ethylenoxid an ein Mol Fettalkohol, Alkylcyclohexanol, Alkylphenol, Fettsäure, Fettamin, Fettsäureamid oder Alkansulfonamid. Von besonderem Interesse sind Anlagerungsprodukte von 5 bis 16 Mol Ethylenoxid an Kokos- oder Talgfettalkohole, an Oleylalkohol, ein Gemisch aus Oleylalkohol und Cetylalkohol sowie an Mono-, Di- oder Trialkylphenole und an Monoalkylcyclohexanole mit 6 bis 14 Kohlenstoffatomen in den Alkylresten. Auch gemischte Anlagerungsprodukte von Ethylenoxid und Propylenoxid an die genannten Verbindungen mit einem aktiven Wasserstoffatom kommen in Betracht. Die genannten Alkoxylierungsprodukte können auch endgruppenverschlossen sein, beispielsweise durch Ether- oder Acetalgruppen.

In den erfindungsgemäßen Gemischen können ferner Gerüstsubstanzen vorhanden sein: als solche eignen sich beispielsweise Alkalisalze der Glukonsäure, insbesondere Natriumglukonat, die Alkalisalze der Nitrilotriessigsäure, Ethylendiamintetraessigsäure, Hydroxyethandiphosphonsäure, Phosphonobutantricar-

EP 0 299 191 A1

bonsäure. Milchsäure. Citronensäure oder Weinsäure. Weiterhin kommen als Gerüstsubstanzen die wasserlöslichen Salze nöhermolekularer Polycarbonsäuren in Betracht, etwa Polymerisate der Maleinsäure. Itakonsäure. Fumarsäure und Zitraconsäure. Auch Mischpolymerisate dieser Säuren untereinander oder mit anderen polymerisierbaren Monomeren, wie z.B. Ethylen. Propylen. Acrylsäure. Vinylacetat. Isobutylen. Acrylamid und Styrol sind brauchbar.

In die erfindungsgemäßen Gemische können auch Reinigungsverstärker wie Fettsäuremono- und -diethanolamide, beispielsweise Kokosfettsäuremonoethanolamid und Kokosfettsäurediethanolamid, und Anlagerungsprodukte von bis zu 4 Mol Ethylenoxid oder Propylenoxid an Alkylamine mit 12 bis 18 Kohlenstoffatomen oder Fettalkohole mit 8 bis 12 Kohlenstoffatomen und freie Fettalkohole mit 8 bis 12 Kohlenstoffatomen sowie Reinigungsverstärker auf Cellulosebasis eingearbeitet werden.

Darüberhinaus kann es für weitere Anwendungsbereiche vorteilhaft sein, wenn die erfindungsgemäßen Gemische zusätzlich zu der erfindungsgemäßen Kombination aus quartären Ammoniumverbindungen und Jodpropinyloxy-ethanol-carbamatverbindungen weitere antimikrobiell wirksame Suostanzen enthalten.

Für die Herstellung gebrauchsfertiger Reinigungslösungen mit desinfizierender Wirkung können neben flüssigen Konzentraten auch feste Produkte, vorzugsweise in Pulver- oder Granulatform bereitgesteilt werden, die die erfindungsgemäßen antimikrobiell wirksamen Gemische enthalten.

Die erfindungsgemäßen antimikrobiell synergistisch wirksamen Gemische können als Desinfektionsund Konservierungsmittel auf vielen Gebieten zum Einsatz gelangen, beispielsweise bei der Flächendesinfektion in Krankenhäusern. Schulen, Badeanstalten, öffentlichen Verkehrsmitteln, gewerblichen Betrieben
und Industrieanlagen. Besondere Bedeutung kommt den erfindungsgemäßen Gemischen auf dem Gebiet
der Desinfektion in landwirtschaftlichen Betrieben, in Molkereien und Brauereien und anderen Betrieben der
Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie zu. Ferner können die synergistischen Gemische zum Konservieren
von Pflanzenvermehrungsmaterial, insbesondere von Samen und Blumenzwiebeln eingesetzt werden. Weiterhin können die erfindungsgemäßen Gemische bei der Konservierung technischer Produkte wie Farbstoffdispersionen, Klebstoffen, Bohr- und Schneidölen oder Produkten der papier-, pappe- oder lederverarbeitenden Industrie sowie zur Konservierung von Industrie- und Brauchwasser Anwendung finden. Schließlich
können die erfindungsgemäßen Gemische auch zum Materialschutz eingesetzt werden, beispielsweise zum
Imprägnieren von Holz. Hier können u.a. Kisten, wie sie in der gewerblichen Pilzzucht verwendet werden,
wirkungsvoll gegen den Befall durch das Kulturmyzel ausgerüstet werden.

30

Beispiele

35

Beispiel 1

Als antimikrobiell wirksame quartäre Ammoniumverbindungen wurde Didecyl-dimethyl-ammoniumchiorid (Produkt A) eingesetzt. Als antimikrobiell wirksame Jodpropinyloxy-ethanol-carbamate kamen folgende Verbindungen der Formel (III)

I-C≡C-CH₂-O-CH₂CH₂-O-CONH-R (III)

zum Einsatz:

Produkt B: R = CH₃CH₂-

Produkt C: $R = CH_3(CH_2)_2$ -

Produkt D: $R = (CH_2)_3C_7$

Produkt E: $R = C_6 H_5$ -

Produkt $FR = p-Cl-C_6H_4$ -

Produkt G: $R = p-CH_3-C_6H_4-SO_2-$

Produkt A wurde mit den Produkten B bis G zu folgenden erfindungsgemäßen Gemischen kombiniert (GT = Gewichtsteile):

Gemisch AB 1

55

50

4.5 GT Produkt A 1 GT Produkt B

Gemisch AB 2

1 GT Produkt A 1 GT Produkt B

5

Gemisch AC 1

10 4,5 GT Produkt A 1 GT Produkt C

15 Gemisch AC 2

1 GT Produkt A 1 GT Produkt C

20

Gemisch AD 1

4,5 GT Produkt A 25 1 GT Produkt D

Gemisch AD 2

30

1 GT Produkt A 1 GT Produkt D

35

Gemisch AE 1

4,5 GT Produkt A 1 GT Produkt E

40

Gemisch AE 2

45 1 GT Produkt A 1 GT Produkt E

50 Gemisch AF 1

4,5 GT Produkt A 1 GT Produkt F

EP 0 299 191 A1

Gemisch AF 2

1 GT Produkt A

1 GT Produkt F

Gemisch AG 1

5

:0 4.5 GT Produkt A 1 GT Produkt G

5 Gemisch AG 2

1 GT Produkt A 1 GT Produkt G

Die mikrobistatische Wirksamkeit der erfindungsgemäßen Gemische AB 1 bis AG 2 im Vergleich zu den Einzelkomponenten (Produkte A bis G) wurde gegenüber folgenden Testkeimsuspensionen bestimmt:

- 1. Candida albicans 1x108 Keime:ml
- 2. Penicillium camerunense 5x10⁷ Keime/ml
- 3. Penicillium funiculosum 3x10⁷ Keime/ml
- 4. Trichoderma viride 6x107 Keime:ml
- 5. Aspergillus niger 4x107 Keime/ml

Die Hemmkonzentrationen der zu untersuchenden Produkte wurden nach den Richtlinien für die Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren. Kapitel 2.1, abgedruckt in Zbl. Bakt. Hyg., I. Abt. Orig. B 172, 536-537 (1981) ermittelt. Die Substanzgemische AB 1 bis AG 2 und die Einzelkomponenten A bis G wurden zu wässrigen Stammlösungen gelöst, aus denen durch Zusatz von Würzebouillon die entsprechenden Verdünnungsreihen hergestellt wurden.

Die gefundenen Ergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle I wiedergegeben.

35

25

40

45

50

TABELLE I

	Hemmkonzentrationen der Gemische AB 1 bis AG 2 in ppm im Vergleich zu den Einzelkomponenten A bis G					
Produkt		Testkeim				
	1	2	3	4	5	
A' B' AB1 AB2 C' AC1 AC2 D' AD1 AD2 E' AE1 AE2 F' AF1 AF2 G'	70 70 24.5 20 45 24,5 20 100 24,5 30 20 12 14 45 12 20 100	20 7 3.7 6 7 3.7 6 7 3.7 6 7 3.7 6 15 3.7 14	7 10 3.7 4 10 3.7 4 10 2.5 6 7 2.5 4 20 3.7 4	15 15 5.5 6 15 3.7 4 15 5,5 9 10 3.7 6 20 3.7 9	70 4.5 8.5 6 3 8.5 4 7 5.5 4 10 5,5 4 7 8.5	
AG1 AG2	24,5 30	5,5 14	3,7 6	8,5 14	12 14	

In der Tabelle wurden für die Hemmkonzentrationen der erfindungsgemäßen Gemische AB 1 bis AG 2 jeweils die Summen aus den vorhandenen Mengen der Einzelkomponen ten aufgenommen, die in den oben angegebenen Gewichtsverhältnissen eingesetzt wurden.

Vergleichssubstanz

Beim Einsatz der erfindungsgemäßen Gemische AB 1 bis AG 2 konnten praktisch durchweg synergistische Effekte beobachtet werden.

40 Beispiel 2

5

10

15

20

25

30

Als antimikrobiell wirksame quartäre Ammoniumverbindung wurde Benzyl-dimethyl-n-dodecyl/n-tetradecyl-ammoniumchlorid (70 Mol-% C₁₂; 30 Mol-% C₁₄: Produkt H) eingesetzt. Als antimikrobiell wirksame Jodpropinyloxy-ethanol-carbamatverbindungen kamen die Produkte B, C, D, F und G zum Einsatz.

Produkt H wurde mit den Produkten B, C, D, F und G zu folgenden erfindungsgemäßen Gemischen kombiniert:

50 Gemisch HB 1

4.5 GT Produkt H 1 GT Produkt B

EP 0 299 191 A1

Gemisch HB 2

1 GT Produkt H 1 GT Produkt B

5

Gemisch HC 1

10 4.5 GT Produkt H 1 GT Produkt C

15 Gemisch HC 2

1 GT Produkt H 1 GT Produkt C

20

Gemisch HD 1

4.5 GT Produkt H 25 1 GT Produkt D

Gemisch HD 2

30

1 GT Produkt H 1 GT Produkt D

35

Gemisch HF 1

4.5 GT Produkt H 1 GT Produkt F

40

Gemisch HF 2

45 1 GT Produkt H 1 GT Produkt F

50 Gemisch HG 1

4.5 GT Produkt H 1 GT Produkt G

Gemisch HG 2

5

10

15

20

25

30

35

40

45

1 GT Produkt H

1 GT Produkt G

Die mikrobistatische Wirksamkeit der erfindungsgemäßen Gemische (Produkte HB 1 bis HG 2) im Vergleich zu den Einzelkomponenten (Produkte B, C, D, F, G und H) wurde gegenüber den im Beispiel 1 beschriebenen Testkeimsuspensionen bestimmt. Die Hemmkonzentrationen wurden analog Beispiel 1 ermittelt. Die gefundenen Ergebnisse sind in der Tabelle II zusammengefaßt.

TABELLE I

Hemmkonzentrationen der Gemische HB 1 bis HG 2 in ppm im Vergleich zu den Einzelkomponenten B, C, D, F, G und H							
Produkt	Testkeim						
	1	2	3	4	5		
H*	70	45	4,5	15	70		
B*	70	7	10	15	4,5		
HB1	37	1,2	3.7	8,5	12		
HB2	20	9	4	4	4		
C*	45	7	10	15	3		
HC1	37	5,5	3,7	5,5	8.5		
HC2	20	9	4	4	4		
D*	100	7	10	15	7		
HD1	24.5	3,7	3,7	3,7	5,5		
HD2	30	6	3	4	4		
F*	45	15	20	20	7		
HF1	37	5,5	3,7	8,5	12		
HF2	30 ·	9	6	14	4		
G ⁻	100	20	30	20	20		
HG1	55	3,7	5,5	8,5	8,5		
HG2	30	14	. 6	9	14		

Vergleichssubstanz

Beim Einsatz der erfindungsgemäßen Gemische HB1 bis HG2 gegen die Testkeime 1 bis 5 konnten praktisch durchweg synergistische Effekte beobachtet werden.

Ansprüche

- 1. Antimikrobiell wirksame Gemische enthaltend
- a) mindestens eine antimikrobiell wirksame quartäre Ammoniumverbindung und
- b) mindestens eine antimikrobiell wirksame Jodpropinyloxy-ethanol-carbamatverbindung, wobei die Komponenten a und b im Gewichtsverhältnis von a : b im Bereich von 0,3 : 1 bis 9 : 1 vorliegen.
- 2. Antimikrobiell wirksame Gemische nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponenten a und b im Gewichtsverhältnis von a : b im Bereich von 1 : 1 bis 6 : 1 vorliegen.
- 3. Antimikrobiell wirksame Gemische nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie als antimikrobiell wirksame quartäre Ammoniumverbindungen Substanzen enthalten, die der Formel I [R¹R²N *(CH₃)₂]XΘ (I)
- entsprechen, in der R¹ und R² gleich oder verschieden sein können und einen vorzugsweise geradkettigen Alkylrest mit 8 bis 18 Kohlenstoffatomen oder einen Benzylrest und X[⊖] ein Halogenidanion, vorzugsweise ein Chloridanion darstellen, wobei nur einer der Reste R¹ oder R² ein Benzylrest sein kann.

- 4. Antimikrobiell wirksame Gemische nach den Ansprüchen 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, daß sie als antimikrobiell wirksame quartäre Ammoniumverbindungen Benzyl-dimethyl-n-dodecylammoniumchlorid. Benzyl-dimethyl-n-tetradecylammoniumchlorid oder Gemische dieser Verbindungen enthalten.
- 5. Antimikrobiell wirksame Gemische nach den Ansprüchen 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, daß sie als antimikrobiell wirksame Jodpropinyloxy-ethanoi-carbamatverbindungen Substanzen enthalten, die der Formel (II)

$$R^{1}$$
 R^{3} R^{5}
 $I - C = C - C - O - C - C - OCONH - R^{7}$ (11)
 R^{2} R^{4} R^{6}

entsprechen.

10

25

30

40

45

50

- in der R* und R² gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, lineare oder verzweigte Alkyl- oder Alkenyireste mit 1 bis 6 Köhlenstoffatomen oder cyclische Alkylreste mit 5 bis 7 Köhlenstoffatomen oder R' und R² zusammengenommen -(CH₂)_n bedeuten, wobei n 4 bis 6 ist. R³, R⁴, R⁵ und R³, die gleich oder verschieden sein können, Wasserstoff, Alkylreste mit 1 bis 4 Köhlenstoffatomen, Arylreste oder CCl₃ bedeuten oder R³ und R⁵ oder R⁴ und R⁶ zusammengenommen -(CH₂)_nbedeuten, wobei n 3 bis 5 ist. und R² Wasserstoff, lineare oder verzweigte Alkylreste mit 1 bis 12 Köhlenstoffatomen oder cyclische Alkylreste mit 4 bis 8 Köhlenstoffatomen. Arylreste, substituierte Arylreste, Aralkylreste oder Arylsulfonylreste bedeutet.
- 6. Antimikrobiell wirksame Gemische nach den Ansprüchen 1 bis 5. dadurch gekennzeichnet, daß sie als wasserhaltige Konzentrate mit einer Gesamtkonzen tration der Komponenten a und b zwischen 3 und 50 Gew.-°6, bezogen auf das gesamte Konzentrat, vorliegen.
- 7. Antimikrobiell wirksame Gemische nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß sie als wasserhaltige gebrauchsfertige antimikrobielle Mittel mit einer Gesamtkonzentration der Komponenten a und b zwischen 0,005 und 5 Gew.-%, bezogen auf das gesamte Mittel, vorliegen.
- 8. Verwendung der antimikrobiell wirksamen Gemische nach den Ansprüchen 1 bis 7 in der Stalldesinfektion.
- 9. Verwendung der antimikrobiell wirksamen Gemische nach den Ansprüchen 1 bis 7 in der Desinfektion von Melkanlagen.
 - 10. Verwendung der antimikrobiell wirksamen Gemische nach den Ansprüchen 1 bis 7 zum Konservieren von Pflanzenvermehrungsmaterial.
- 11. Verwendung der antimikrobiell wirksamen Gemische nach den Ansprüchen 1 bis 7 zum Materialschutz, insbesondere zum Holzschutz.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

88 10 8886

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)	
Α	EP-A-0 093 962 (HE * Seite 5, Zeilen 5 DE-A-3 216 895 (Kat	-25; Ansprüche * &	1-11	A 01 N A 01 N A 01 N	47/24 47/20 47/18
D,A	KIRK-OTHMER, Encycl Technology, Band 19 Seite 530, J. Wiley US * Zeilen 29-45 *	, 3. Auflage, 1982,	1-11	A 01 N B 27 K (A 01 N A 01 N A 01 N (A 01 N	47/12 3/50 // 47/24 43:40 33:12) 47/20
Α	EP-A-O 093 963 (HE * Seite 6, Zeile 27 Ansprüche * & DE-A-	NKEL) - Seite 7, Zeile 9; 3 216 894 (Kat. D,A)	1-11	A 01 N A 01 N (A 01 N A 01 N	43:40 33:12) 47/18 43:40
A	EP-A-0 189 844 (DR * Seite 1, Zeile 22 22; Ansprüche *	. WOLMAN GmbH) - Seite 3, Zeile	1-11	A 01 N (A 01 N A 01 N A 01 N	33:12) 47/12 43:40 33:12)
				RECHERC SACHGEBII	HIERTE ETE (Int. Cl.4)
				A 01 N	
				A 01 N B 27 K	4
Der v	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	'	Prufer	
D	EN HAAG	27 - 09-1988	FLE	TCHER A.S.	

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A : technologischer Hintergrund
 O : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

THIS PAGE BLANK (USPTO)